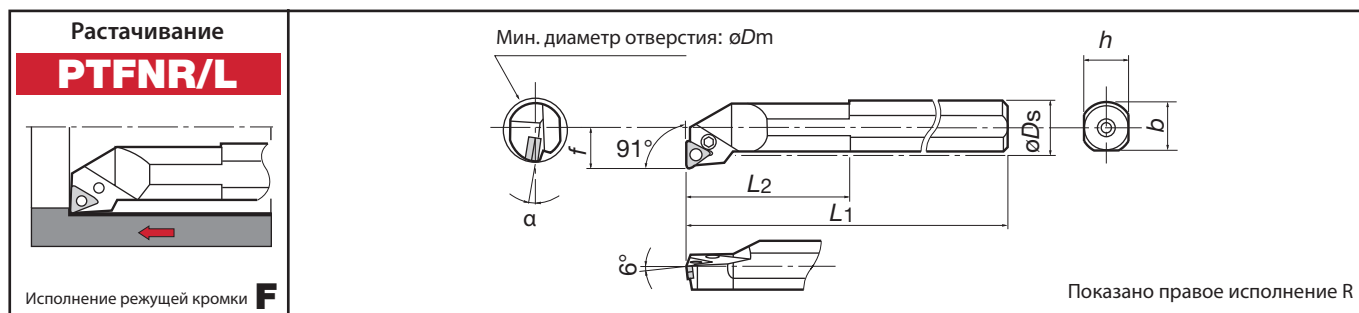


S-тип/Внутреннее точение

PTFNR/L

Мин. диаметр  
отверстия  
ø40mm~Диаметр хвостовика  
ø32~50mmТвердосплавный  
хвостовик

## Стальной хвостовик

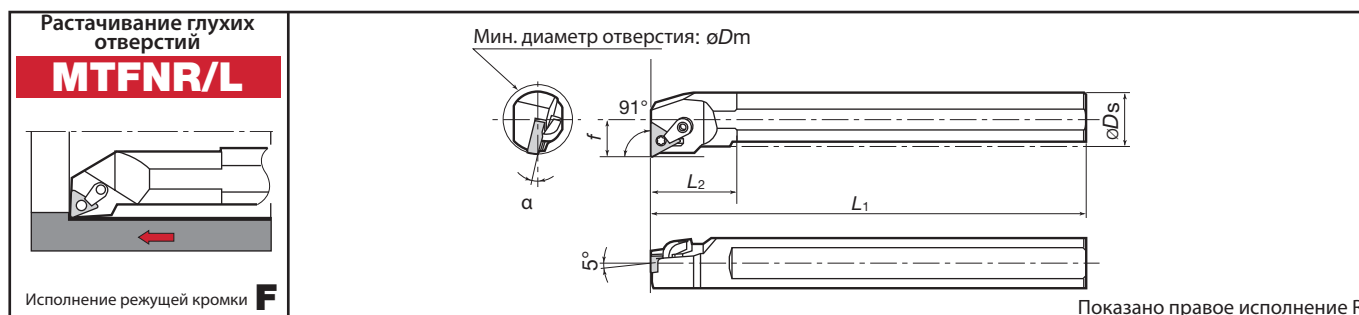
Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øD <sub>m</sub>	Размеры (мм)						Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины		Подкладка	Рычаг	Зажимной винт	Пружина	Ключ	
	R	L		øD <sub>s</sub>	f	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h	b									α
S32S-PTFNR/L16	●	●	40	32	22	250	50	30	29.5	10°	0.8	TN□□	1604□□ ▶ 2-70~	LST317B R / L	LCL3	LCS3	LSP3	P-2.5
S40T-PTFNR/L16	●	●	50	40	27	300	55	37	37.5									
S50U-PTFNR/L16	●		63	50	35	350	65	47	47.5									

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения, и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения.

T-CBN пластины ➤ 3-8 ~ T-DIA пластины ➤ 3-21

M-тип/Внутреннее точение

MTFNR/L

Мин. диаметр  
отверстия  
ø32mmДиаметр хвостовика  
ø25mmТвердосплавный  
хвостовик

## Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия $\varnothing D_m$	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине $r_{\varepsilon}$	Применяемые пластины		стопорный штифт	зажим	Зажимной винт	Подкладка	ключ для стопорного штифта	ключ для зажима
	R	L		$\varnothing D_s$	$f$	$L_1$	$L_2$	$h$	$b$	$\alpha$									
S25R-MTFNR/L16	▲	▲	32	25	17	200	40	23	22.5	12°	0.8	TN□□	1604□□ ▶ 2-70~	MLP33L	MCL-5M MCPM-6	MCS 520-2.5	-	P-2F	P-2.5

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения, и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения.

T-CBN пластины ➤ 3-8 ~ T-DIA пластины ➤ 3-21

Примечание: Номер типа деталей, отмеченных \* является прежним номером

● : Складские позиции

▲ : Будут заменены новыми изделиями

Связанные  
страницы

Детали  
(14-1~)

5-49